



HANSAFE 705 G/RP P702203

Ce gant est conforme aux exigences du règlement (UE) 2016/425 à partir du 21/04/18 : innocuité, confort, solidité. Il a été soumis à l'examen CE de type par :

C.T.C. (0075) 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 - France

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupe	X/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	3/4
Coupure TDM	D/F
Dextérité	5



4.X.4.3.D

*X signifie que le test n'a pas été effectué
*X means that the test has not been performed

FR Description du gant

Gant de protection gris tricoté en fils CIRSIUM™. Gant sans couture enduit polyuréthane gris sur paume et face des doigts, avec renfort entre le pouce et l'index. Poignet tricot élastique. Il ne doit pas être utilisé à proximité de machines comportant des risques de happement. **Gants de protection contre les risques mécaniques uniquement.** CE GANT EST UN EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE APPARTENANT A LA CATEGORIE II.

Limites de protection

Les protections contre les risques mécaniques qui ne sont pas mentionnées sur ce document ne sont pas garanties. Les niveaux de performance mentionnés sont valables seulement sur les gants neufs, non lavés ou non régénérés et uniquement sur la paume du gant. Ces niveaux de performance sont obtenus pour des tests effectués selon les conditions définies par les normes de référence. Dans le cas où les longueurs ne sont pas conformes à la norme EN 420, il n'y a pas de protection des poignets. Contient du latex. En cas de réactions allergiques, veuillez consulter votre médecin traitant.

Conditions de stockage et d'entretien

Conservez le gant dans son emballage d'origine, dans des conditions ordinaires de température, d'humidité et dans des lieux propres, couverts et aérés.

CIRSIUM™= concept de fils haute ténacité élaborés par le service R&D d'OPSIAL.

EN Glove Description

Grey protective glove knitted with CIRSIUM™ fibers. Glove without seam with grey polyurethane coating on palm and fingers side, with reinforcement between inch and forefinger. Elastic wrist knitting. Must not be used near machines where there is a risk of entanglement. **Protection gloves against only mechanical risks.**

THIS GLOVE IS INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENT AND BELONGS TO NUMBER 2 CATEGORY.

Protection limits

The protections against mechanical risks which are not indicated in this technical data sheet are not covered. Indicated performance values are only available on new gloves, not washed ones or not regenerated and only on glove palm surface. These performance values have been obtained by tests which comply with the essential requirements according to reference standards. If the lengths are not in conformity with the EN 420 standard, there is no wrist protection. Latex contains. In the event of allergic reactions, please consult your attending physician.

Storage and care conditions

Keep this item in this original packing, in ordinary conditions. Keep this item away from humidity, dirty, not covered and not ventilated places.

CIRSIUM™= high tenacity fibers worked out by the OPSIAL research department.

ES Guante Descripción

Guante de protección gris tejido de punto en hilos CIRSIUM™. Guante sin costura recubierto de poliuretano gris sobre palma y cara de las dedos, con refuerzo entre la pulgada y el índice. Muñeca tejido de punto elástico. No se debe utilizar a proximidad de máquinas en movimiento. **Guantes para protección contra riesgos mecánicos únicamente.**

ESTE GUANTE ES UN EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL PERTENECIENDO A LA CATEGORIA 2.

Limitades de proteccion

Los niveles de protecciones contra los riesgos mecánicos que no son mencionados en este documento no están garantizados. Los niveles de proteccion solo son validas con guantes nuevos, no limpiados o no utilizados y unicamente en la palma del guante. Los resultados mencionados son obtenidos segun pruebas obtenidas en conformidad con las normas de fabricacion en vigor. Cuando las longitudes no se ajustan a la norma EN 420, no hay protección de las muñecas. Contiene el látex. En caso de reacciones alérgicas, quiere consultar a su médico tratando.

Condiciones de almacenaje y de mantenimiento

Conservar el guante en su envase de origen en condiciones de temperatura y humedad ambiente, en locales limpios, cerrados y ventilados.

CIRSIUM™= concepto de hilos alta tenacidad elaborados por el servicio de investigación y desarrollo de OPSIAL.

NL Beschrijving van de handschoen

Beschermingshandschoen grijs die in draden CIRSIUM™ wordt gebreid. Bestreken handschoen zonder naaien grijs polyurethaan op palm en gezicht van de vingers, met versterking tussen de duim en indexcijfer. Polsgewicht rekbaar trui. Deze mag niet gebruikt worden bij machines met risico op grijpen. **Bescherming alleen tegen mechanische risico's.**

DEZE HANDSCHOEN IS EEN PERSOONLIJK BESCHERMINGSMIDDEL VAN CATEGORIE II.

Beschermingsgrenzen

Bescherming tegen mechanische risico's die niet vermeld zijn op dit document is niet gegarandeerd. De vermelde prestatieniveaus zijn enkel geldig voor nieuwe handschoenen, niet gewassen, niet hersteld en enkel ter hoogte van de handpalm. De prestatieniveaus zijn bepaald door testen uitgevoerd volgens de omstandigheden bepaald door de normen waar naar verwezen wordt. In het geval dat de lengte niet in overeenstemming met de norm EN 420 zijn, hij niet heeft er een bescherming van de polsgewrichten. Bevat latex. In geval van allergische reacties, raadpleeg uw arts.

Voorwaarden voor opslag en d'onderhoud

Bewaar de handschoen in haar oorspronkelijke verpakking, in normale omstandigheden betreffende temperatuur en vochtigheid, op een propere, afgeschermd en goed verluchte plaats.

CIRSIUM™= concept van draden die hoge hardnekkigheid door de dienst onderzoek en ontwikkeling van OPSIAL.

SK Opis rukavic

Pletené šedé ochranné rukavice vyrobené z priadzí CIRSIUM™. Šedá bezšvová rukavica potiahnutá polyuretánom na dlani a prstoch, s výstužou medzi palcom a ukazovákom. Elastická pletená manžeta. Nesmú sa používať v blízkosti strojov, kde existuje riziko zamotania. **Ochranné rukavice len proti mechanickým rizikám.** TIETO RUKAVICE SÚ INDIVIDUÁLNOU OCHRANNOU POMÔCKOU KATEGORIE 2.

Limity ochrany

Ochrana proti mechanickým rizikám, ktoré nie sú uvedené v tomto technickom liste, nie sú zahrnuté. Uvedené stupne ochrany spĺňajú rukavice v nepoškodenom a nepoužitom stave, neprané resp. neregenerované, a iba na strane dlane. Namerané hodnoty boli získané pomocou testov, ktoré spĺňajú základné požiadavky podľa referenčných noriem. Ak dĺžky nie sú v súlade s normou EN 420, rukavice neposkytujú ochranu zápästia. Obsahuje latex. V prípade alergickej reakcie sa obráťte na svojho ošetrojúceho lekára.

Podmienky skladovania a starostlivosti

Tento výrobok uchovávať v originálnom balení, v bežných podmienkach. Výrobok uchovávať mimo vlhkých, špinavých, nezakrytých a nevetraných miest. CIRSIUM™ = koncept vysoko pevnej priadze vyvinutý oddelením výskumu a vývoja spoločnosti OPSIAL.

DE Beschreibung

Gestrickte graue Schutzhandschuhe aus CIRSIUM™ Garnen. Grauer nahtloser Handschuh mit Polyurethan-Beschichtung an der Handfläche und den Fingerspitzen, mit Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger. Elastisch gestrickte Stulpe. Darf wegen Gefahr des Vertangens nicht in der Nähe von Maschinen benutzt werden.

Schutzhandschuhe nur gegen mechanische Risiken.

DIESER HANDSCHUH IST INDIVIDUELLE SCHUTZAUSRÜSTUNG UND ENTSPRICHT DER KATEGORIE 2.

Schutzgrenzen

Der Schutz gegen mechanische Risiken, der nicht in diesem technischen Datenblatt genannt ist, wird nicht abgedeckt. Angegebene Leistungswerte sind nur für neue Handschuhe, nicht für gewaschene oder benutzte Handschuhe und nur für die Handschuhoberfläche gültig. Diese Leistungswerte wurden durch Tests erlangt, die die wesentlichen Anforderungen laut Referenznormen erfüllen. Wenn die Längen nicht der EN 420-Norm entsprechen, ist kein Handgelenkschutz gegeben. Enthält Latex. Bei allergischen Reaktionen konsultieren Sie bitte Ihren behandelnden Arzt.

Lagerungs- und Pflegebedingungen

Lagern Sie diesen Artikel in dieser Originalpackung unter normalen Bedingungen. Halten Sie den Artikel fern von Feuchtigkeit und Schmutz, nicht abgedeckt und nicht an einem belüfteten Ort aufbewahren. CIRSIUM™ = Konzept für hochfeste Garne, entwickelt von der Forschungs- und Entwicklungsabteilung von OPSIAL.

IT Descrizione del guanto

Guanti di protezione grigi lavorati a maglia realizzati con filati CIRSIUM™. Guanto senza cuciture rivestito in poliuretano grigio su palmo e punta delle dita, con rinforzo tra pollice e indice. Polsino in maglia elastica. Non dovrebbe essere usato vicino a macchine con rischio di intrappolamento. **Guanti di protezione soltanto dai rischi meccanici.**

QUESTO GUANTO È UN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E APPARTIENE ALLA CATEGORIA 2.

Limiti di protezione

Le protezioni contro i rischi meccanici che non sono specificati in questa scheda tecnica non sono coperte. I valori di protezione indicati sono disponibili solo su guanti nuovi, non lavati o non riparati e solo sulla superficie del palmo del guanto. Questi valori di protezione sono stati ottenuti con test conformi ai requisiti fondamentali secondo gli standard di riferimento. Se le lunghezze non sono conformi con la norma EN 420, il polso non è protetto. Contiene lattice. In caso di reazioni allergiche, consultare il medico curante.

Istruzioni per la conservazione e cura

Conservare questo prodotto nella sua confezione originale, in condizioni normali. Conservare questo prodotto in luoghi coperti e ventilati, lontano da umidità e sporcizia.

CIRSIUM™ = concetto di filato ad alta tenacità sviluppato dal reparto R & D di OPSIAL.

SOGEDESCA : Société de Gestion de Services Communs du Groupe Descours & Cabaud - 10, rue Général Plessier - BP 2440 69219 LYON CEDEX 02 FRANCE - Tél : 04 72 40 85 85 - ISO 9001 SGS.ICS.AQU.0051
www.prolians.fr/opsial-notre-marque
www.dexis.fr/opsial-notre-marque

